Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLINGEMANN, HANS

10/008,955

Examiner

Art Unit

Ron Schwadron, Ph.D.

1644

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

r	٧	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Т	_				Da	40				٦		-!	1				<u> </u>				_
1	aim –	╀			_	1	Da	te	_		_	┨	Cli	aim	+	_	1	_	Da	œ_	_	_	_
Final	Original		2 2 2										Final	Original									
	.1	v	7		Τ		T	7	7	Т	7	7		51			\vdash		1	T	1	\top	Ť
	2	T	1		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Τ	7		52				1		1		\top	Ť
	3	Τ	Γ	Г	Т	Τ	Т	T	T	Т	Т	7		53	1	Т	T	Т	\top	1	T	T	†
	4	Τ	Γ		Т	Τ				T	Т			54			†		T	1	1	1	1
	5	T	Γ			\top	1	1		1	1	1		55	T	T	一	1	\top	⇈		╈	†
	6	T	٢		1	T	\top	\top	T	T	\top	1		56	t	f	†	╁╌	十	╁┈	T	+	†
	7	t	t		†	✝	+	\top	+	†-	1	1		57	\vdash	┢	1	十	╁╴	$^{+}$	+-	┿	†
	8	T	t		1	✝	+	+	†	\top	✝	1	_	58	\vdash	┢	+-	╁╌	†	t	+-	+-	†
	9	t	t	H	T	+	+	+	+	╈	+	1		59	┼	+-	H	╁	╁	╁	+	╁	†
—	10	t	t	\vdash	\vdash	+-	╁	+	+	+-	+-	1	 	60	\vdash	-	H	╁	╁	+-	╁╴	╁	+
	11	t	H	┢	1	†-	╁	+	+	+	+-	1		61	╁	┢	╁	+	+	╁╌	+	┿	$^{+}$
	12	Н	H	\vdash	╁╌	╁	╁╴	+-	╁	+-	╁	┨		62	┼	┢	-	╫┈	╁	┼	╁╌	+-	+
	13	Н	_	\vdash	╁╌	+	+	╁	╁╴	+	+	┨		63	┝	\vdash	├	┼─	\vdash	\vdash	+	╁	+
 	14	Н	۲	\vdash	╁╌	┿	╁	+	╁	╁╾	╁	┨		64	-	-	┢	├-	╁	╁	╀	╀╾	+
\vdash	15	╁	┞	_	╁╌	╁	+	╁	╁	+	+	┨		65	-	⊢	├-	┼-	╁	\vdash	╁	╀	+
-	16	╁	ł	_	\vdash	╁	╁	+	╁	╁╾	╁	┨		66	-	_	⊢	-	-	╀	╀	┼	+
	17	H	t	_	╌	╁	╁	╁	╁	+	╀	-		67	⊢		├	┝	╀	┾	╁	⊬	+
\vdash	18	┝	ł	-	╁	╁	+	┿	+	╀	┼-	4			├	-	├-	⊢	├	₩	⊢	├	4
-	19	١.	b		-	╁	+	╄	+	╀	╀	-	ļ	68	_	_	-	<u> </u>	ļ	ـــــ	╄	╄	4
	20				⊢	╀	╀	+-	╀	╀	╀	-		69	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 _	!	<u> </u>	╄	4
		1			⊢	╄	+-	╄	+	+-	4	-		70	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ļ	╙	4
	21	Ľ	\vdash	_	⊢	⊢	╀	+	╀	┼	_	4		71	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ_	 	<u> </u>	L	1
	22	L	L	_	١	-	╄	╄	┿	┢	┞-	4		72	L.,		_	Ь.		L	_	╙	1
	23	L	H		├-	↓_	╀	↓_	+	↓_	╄	1		73			L	_	L	乚	_	上	1
	24	L	₽		-	╄	╀-	╁	_	<u> </u>	 _			74			L.	_		_		L	1
<u> </u>	25	L	Н		<u> </u>	┼	╂_	╀-	┼	_	┞-			75	_	_	_	L_	L	_	_	匚	1
<u> </u>	26	Ļ	Ц		_	↓_	Ļ	┺	<u> </u>	╙	<u> </u>	1		76	<u>_</u>		L.	L	上	┖	匚	L	1
	27	L	Н		<u> </u>	-	↓_	╀	<u> </u>	╄	↓			77				L	<u> </u>	L	L	L	1
	28	Ļ	Ц	,	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1		78			<u></u>	乚				L	L
	29	Ľ	Ч		_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			79			<u> </u>	_	L		L	L	L
	30	L	4		Ц.	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	<u> </u>	_	1 1		80					<u> </u>		L.		L
	31	L	4	_	_	L	<u> </u>	上		L	L	1 1		81									I
	32	L	4		<u> </u>	_	┖	\perp	ļ_	<u> </u>	_			82		_							1
	33	L	4			$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	上			83									Γ
<u> </u>	34	L	4		L	┖	<u></u>	乚		<u> </u>	乚			84									Γ
	35	L	Ц	_		L	<u> </u>		_		<u> </u>]]		85									Γ
	36	L	_		_		1_	<u> </u>	L					86									Γ
	37	L	_[L	匚	L			87									Γ
$oxed{oxed}$	38					L		oxdot	L	匚	L] [88									T
]	39						L		\Box	\Box	L			89							П		Γ
	40			_]		90									r
	41		J				\Box			Γ				91						$\overline{}$			T
$oxed{oxed}$	42		J			L								92								\Box	Γ
	43		J			L								93									r
	44	_	Ţ				Г	Г					$\neg \uparrow$	94	寸				П		Н		Γ
	45		Ī			L								95							Н		H
	46	_	T				Π			\Box				96	\neg	\neg			М		Н	_	r
	47		7				П							97	\neg			_			\vdash	_	r
	48	_	1					Π	T	Г			\neg	98	_	_				Н	\vdash	_	H
	49	_	1		_		Г		\vdash		\vdash			99	\dashv					\vdash	\dashv	_	H
	50		†		_		İ	IТ		\vdash			\dashv	100	\dashv	-		-	\vdash		\dashv	_	H
			_		_	_	_					L				І							Ц.

C	aim	T				Da	te			
		1	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т
Final	Original		İ							
	51 52	Ļ	L	Γ	1		L	I	I	
	52				<u>L.</u>	Ш.				
	53				1_	1_	1_			
	54								T	Т
	54 55		Γ	Т			T		Г	Т
	56				L				\mathbf{L}	
	57			1.	<u> </u>	1_				1
	58	L								
	59					T				Т
	60									
	61	L					L	\prod		
	62							Ţ		
	63							I^-	\Box	
	63 64									
	65		_	┸	L			_	_	
	66	╀	↓_	1_	_	1_	丄		↓_	上
<u> </u>	67	╄	<u> </u>	↓_	_	_	_	L	1	<u> </u>
	68 69	-	ļ	4	_	ļ	↓_	╄	╄	_
	1 69	╀	+-	╀	┼-	-		-	╀	╄
	70	┼-	+	┿	╀	╁	-	╀	\vdash	-
-	72	╀	╀	+-	╀	╁	├—	╀		╁
\vdash	71 72 73 74 75	┼	╁	+	╀	╁	-	┼	╁	╁
	74	 	╁	\vdash	+-	╁╴	╁	╁	\vdash	+-
	75	-	╁	╁	†	\vdash	 	t	-	+
	76		1	\dagger	1	T	 	┰	\vdash	\vdash
	77					İ		T	1	
	78		Т		Г					
	79							1		
	80		Г					Ι.		Ι.
	81								Γ	
	82 83									
<u> </u>	83		_			L	L	L		
	84	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	85	<u> </u>	\vdash	↓_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	L.	Ш
<u> </u>	86	1	-	┞	⊢	<u> </u>	_	_	_	Ш
<u> </u>	87	-	-	┼	\vdash	 	<u> </u>	├_	_	\sqcup
<u> </u>	88 89	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	Н
	90	-	-	+-	-	-	<u> </u>	├-	\vdash	$\vdash\vdash$
	91	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	Н
	92	-	\vdash	+-	-	Η-	-	-	\vdash	\vdash
	93	t	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash
	94	Т					_	\vdash	\vdash	\vdash
	95		Г					-	\vdash	Н
	96									П
	97									П
	98									
	99	L								
1 1	100			I 🖺				1		

CI					Dat	te				
Final	Original									
	101 102				L	L				
	102		<u> </u>	1	1_	╀	┸	┞.	_	\perp
	103		_	<u> </u>	_	╄	1_	 	_	1_
	104 105		<u> </u>	L	╁	╄	╄	╄-	1	
	105		<u> </u>	\vdash	-	╄	4	ـ	↓_	\perp
	106		⊢	-	╀	╁	┼	╂	+-	-
	107 108		⊢	-	┼-	╁	╁	+	+-	Н
-	109		-	\vdash	⊢	+-	┼	+	-	Н
	110		⊢	├-	┢	+	┢	╁	╁	\vdash
	111			╁╌	_	\vdash	╁	╁╌	╀	Н
	111 112		\vdash		\vdash	\vdash	+-	┢	╁	Н
	113		\vdash	1	t	\vdash	1	†	1	Н
	113 114 115			Π	T	\vdash	T	T	1	H
	115			Г	Г	T		Т		П
	116						Г			
	117					L				
	118 119									
	119		<u> </u>		<u> </u>	L				
	120			<u>L</u>		1	_		L	Ш
	121			<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	_	Ц
	121 122 123			<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	123		_		<u> </u>	╙	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	124 125				ļ	├-	┡		<u> </u>	Н
	126	_				┝	 	-	⊢	Н
	127			-	-	\vdash	-	⊢		Н
_	127 128	_		H	-	\vdash	├╌	⊢	⊢	Н
	129	\dashv	_	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	╁╌	\vdash	Н
	129 130		_		\vdash	\vdash		-		Н
	131	\neg	_	\vdash	_	╁	┢		-	H
	132		_		\vdash					
	132 133					1		Г		\sqcap
	134									
	135									
]	136	_[
	137			Ш		L				
	138	_		Ш		<u> </u>		L	Щ	Ш
	139	_		L.,		<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_
	140	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\dashv
	141	-	\dashv			_	H		\vdash	\dashv
	143	-	\dashv	\dashv	_	Ë-	\vdash	_	$\vdash\vdash$	\dashv
	144	-	-	\dashv	-	-		-	\vdash	\dashv
	145	-}	\dashv	-		_	\vdash	-	\dashv	\dashv
\dashv	146	+	\dashv	\dashv		_	H		\dashv	\dashv
\dashv	147	\dashv		\dashv		\vdash	\vdash			\dashv
	148	+	\dashv	-		\vdash	\vdash			-
	149	\dashv	\dashv	7	\exists		\dashv		\dashv	\dashv
	150	7	\dashv					T	\neg	\dashv
		_								